Issue Classification



Application No.

09/770,383 Examiner

Burton S. Mullins

Applicant(s)

YAMAGUCHI, TADAO
Art Unit

2834

							IS	SSU	EC	LAS	SIF	CA	TION							
ORIGINAL								CROSS REFERENCE(S)												
CLASS SUBCLASS 71			G	LASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)															
				310		36	6 89													
11	ITER	RNAT	IONA	L CLASSIFI	CATION									***************************************						
H	0	2	K	033	V/18															
					/															
					/															
					<i>f</i>															
					/															
								-55×441.							iotal Claims Allowed				16	
n/a									Burton Mullins 3-5-03							O.G. Print Claim(s)			O.G. Print Fig.	
ıya									DURUH MUHITIS 3-3-03											
(Assistant Examiner) (Date)									(Primary Examiner) (Date)							7			1 & 2	
Claims renumbered in the same orde								r as presented by applicant					☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47	
in c		Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant										□ СРА			☐ T.D.			☐ R.1.47		
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1] [31			61			91			121			151		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	181
	2			32			62			92			122			152			182
	3			33			63			93			123			153			183
9	4			34			64			94			124			154			184
10	5			35			65			95			125			155			185
11	6			36			66			96			126			156			186
1	7			37			67			97			127			157			187
3	8			38			68			98		,	128		7	158			188
4	9			39			69			99			129			159			189
6	10			40			70			100			130			160			190
7	11			41			71			101			131			161			191
8	12			42	:		72			102			132	:		162		· · · · · · · · ·	192
5	13			43			73			103			133	į		163			193
13	14			44			74			104			134			164			194
14	15			45			75			105			135			165			195
15	16			46			76			106			136			166			196
16	17	L		47			77			107			137			167			197
2	18	[48			78			108			138			168			198
12	19			49		:	79			109			139			169			199
	20			50			80			110			140			170			200
	21			51			81			111			141			171			201
	22			52			82			112			142			172			202
	23			53			83	7 14		113			143			173	n 6	-	203
	24			54			84			114		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	144			174			204
	_25			55			85			115			145	1		175			205
	26			56			86			116			146			176			206
	27	Γ		57			87			117			147			177			207
	28	Γ		58			88			118			148			178			208
	29			59			89			119		-	149	Ì		179			209
	30			60			90			120			150			180			210